9

1824

°

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES 18-6-85527449

Publication périodique

Abonnement

125,00 F.

Regisseur de Recettes

O.D.A. du Nord C.C.P. 5704 01 W Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie Tilloy-les-Mofflaines - B.P. 355 - 62026 ARRAS - Tél. (21) 59.99.35

Siège de la circonscription Cité administrative - 59048 Lille cedex - Tél. (20) 52.00.25

Antenne régionale picarde :

(Somme et Oise), 56, rue Jules-Barni - 80040 Amiens - Tél. (22) 92.51.27 (Aisne) Cité administrative - 02016 Laon - Tél. (23) 23.00.41 Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

### SPECIAL NORD - PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE nº 15 du 14 JUIN 1985

#### POMME DE TERRE :

\* MILDIOU: Evolution grave.

#### BLES:

- \* SEPTORIOSE en progression.
- \* Nouveaux vols de CECIDOMYIES.

#### ORGE DE PRINTEMPS:

\* Surveiller l'Oîdium et l'Helminthosporiose.

#### BETTERAVES:

\* Quelques cas de pegomyies.

#### BLES

Début épiaison à défloraison (pour les plus précoces)

Très forte PROGRESSION DE LA SEPTORIOSE, pression fréquente d'OIDIUM : suivre les indications du bulletin n° 14.

Malgré les pluies, PRESENCE DE CECIDOMYIES oranges et un peu de jaunes en position de ponte sur épis ainsi que vol moyen (piéges) pendant les quelques heures plus douces et sans pluie de la journée du 13 juin : sur tous blés de début épiaison à défloraison, observer attentivement les cultures aux heures calmes et TRAITER de suite si constat de ces parasites avec SERK (2 litres), NEXION 25 (2 litres) ou RHODIANEX (2 litres).

Quelques cas très exceptionnels avec des pustules de rouille brune sur les feuilles supérieures.

Absence de pucerons sur épis.

#### ORGES DE PRINTEMPS

#### Début épiaison

- Parcelles à moyen potentiel et maladies bien contrôlées après un traitement remontant à 10 15 jours : ne plus intervenir.
  - Parcelles à haut potentiel traitées depuis plus de 15 jours :
    - Dans la plupart des cas : pression moyenne d'Oîdium ou d'Helminthosporiose : TILT C ou BAYFIDAN D

P.1.126

- · Quelques cas à dominante helminthosporiose et peu d'Oïdium : SPORTAK mancozèbe.
- Quelques cas à forte dominante Helminthosporiose et Oïdium développé: SPORTAK MZ + spécifique systémique efficace (du Type IMPACT, BAYLETON 25, VIGIL, CORBEL, BAYFIDAN, CALIXINE).

#### BETTERAUES

Peu d'évolution des colonies de pucerons noirs mais rester vigilant en cas de réchauffement.

Quelques parcelles, peu nombreuses, présentent des mines de Pégomyies et méritent une intervention.

## Sont autorisées sur Pégomyies, les matières actives suivantes :

phosphamidon (P)

- mevinphos (P)

- azinphos ethyl et méthyl (P)

- phosalone

- parathion méthyl et éthyl (P)

- formothion (P)

- acephate

- trichlorfon

fenthion

- diméthoate

- diméthoate + endosulfan

- formetanate

endosulfan

- diazinon.

Certaines sont également autorisées sur pucerons (P) ; d'autres entrent dans des spécialités plus complétes, actives sur les deux types de parasites (ex. Dipterex MR...).

#### POMMES DE TERRE

TRES NOMBREUX TAS DE DECHETS avec MILDIOU.

PREMIERS SYMPTOMES EN CULTURES à côté de ces dépôts.

Les sorties de taches théoriques des contaminations des 5 - 6 juin s'effectuent ce jour et demain.

Si vous n'avez pu intervenir comme indiqué dans le bulletin n° 14, le faire au plus vite.

#### DIVERS

Adresser vos échantillons, notamment les symptômes de mildiou (tests de résistance, déterminations...) à :

## LABORATOIRE DU SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX B. P. 47 62750 LOOS EN GOHELLE

(Ce laboratoire sera visitable, ainsi que divers essais, le LUNDI 24 JUIN)

-0-0-0-0-

#### ATTENTION

NOUVEAU NUMERO DE TELEPHONE
POUR LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES D'ARRAS

(21) 58 / 70 / 00 au lieu de (21) 59 / 99 / 35.

-0-0-0-

CECIDOMYIES . en position de ponte



